

PEDRO MOYANO AMAYA

Buenos Aires, Argentina • pedroomoyano12@gmail.com • linkedin.com/in/pedro-moyano • 24 Años

PERFIL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas y Desarrollador Full Stack. Especialista en soluciones escalables bajo patrones de diseño y arquitecturas limpias. Poseo un enfoque pragmático para seleccionar el stack tecnológico más eficiente según los requerimientos técnicos y de negocio.

EXPERIENCIA

Asensio Lubricantes

Desarrollo de una plataforma full-stack para la digitalización total del negocio.

9 de Julio, Buenos Aires

2026 - En curso

- Módulos Operativos:** Punto de Venta (POS), Gestión de Inventario y Catálogos, Gestión de Vehículos y Servicios, Gestión de Clientes y Usuarios, Reservas y Turnos, Dashboard de métricas y Reportes de ventas.
- Infraestructura & DevOps:** Implemente una Arquitectura Cliente-Servidor Desacoplada basada en REST.(Frontend SPA + Backend API)
- Stack Tecnológico:** React (Vite, TanStack Query, Yup), Node.js(Express, Prisma, Zod), PostgreSQL, JWT, Bcryptjs, Git.

Infraestructura Virtualizada y Seguridad

Administrador de Sistemas / DevOps

UTN - La Plata

Julio 2024 - Diciembre 2024

- Implementación de entornos virtualizados en **Docker** con Gentoo, RedHat y Debian, configurados con comunicación SSH, captura de paquetes con **tcpdump** y reglas de firewall con **iptables** para control de tráfico.

Sistema de Gestión Integral - EcoPolo S.A.

Desarrollador Full Stack (Proyecto Académico)

La Plata, Buenos Aires

2025 - En curso

- Desarrollo de un sistema web responsive para **EcoPolo Argentina S.A.**, orientado a centralizar la gestión de mantenimiento de planta, administración de personal y cumplimiento normativo. Incluye módulos de Mantenimiento de Planta, Gestión Administrativa, Área Legal y Gestión de Usuarios.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

La Plata, Buenos Aires

2021 - Actualidad

- Más del 60% de la carrera aprobada y comenzando el cuarto año de la carrera.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL.
- Automatización & Scripting:** Bash, Python.
- Contenedores & Orquestación:** Docker.
- CI/CD & Control de Versiones:** Git, GitHub.
- Desarrollo Web Frontend & Backend:** Python (Flask, FastAPI), Node.js (Express), React (Bootstrap, MUI), HTML, TypeScript, CSS, JS.
- Metodologías de Trabajo:** Agile y Scrum.